

习近平同南非总统拉马福萨通电话

新华社北京3月18日电 国家主席习近平3月18日下午同南非总统拉马福萨通电话。

习近平指出，中南两国有着“同志加兄弟”的特殊友好关系。巩固和发展中南关系，对引领中非关系和发展中国家团结合作具有重要意义。中方愿同南非一道，推动中南关系朝着更高质量、更广领域、更深层次迈进。双方要继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，加紧落实中非合作论坛“九项工程”，落实好《中南十年合作战略规划》，推动两

国各领域合作不断取得新成果。中方欢迎更多南非优质产品对华出口，支持双方拓展新能源、电子商务等新兴领域合作，鼓励中国企业赴南非开展投资合作，助力南非实现“新投资倡议”发展目标。中方愿同南非探讨疫苗生产合作，支持南非和非洲国家抗击疫情。

习近平强调，中国作为今年金砖主席国，愿同南非一道，推动金砖合作机制保持发展势头，构建更加全面、紧密、务实、包容的高质量伙伴关系，实现成员国自身发展，推动全球发展更加强劲、绿色、健康。中方

愿同各方坚持真正的多边主义，维护国际公平正义，维护新兴市场国家和发展中国家正当权益和共同利益，为推动世界经济稳定复苏作出积极贡献，推动构建人类命运共同体。

拉马福萨表示，我谨再次对中国共产党百年华诞送上祝福，并祝贺中方成功举办北京冬奥会、冬残奥会。中国是南非和非洲国家值得信赖的真正伙伴和朋友，感谢中方坚持公正立场，为帮助南非和非洲国家共克时艰提供宝贵帮助。南非坚定奉行一个中国政策，坚定支持中方在涉藏等重大问题上的立

场。值此全球艰难时刻，南非希望同中国密切联系，巩固友谊，延续两国相互支持、相互帮助的优良传统，深化南中各领域务实合作和非中全面战略合作。南非支持中方作为今年金砖主席国开展工作，期待今年金砖国家领导人会晤取得成功。

两国领导人还就乌克兰局势交换了意见。双方一致认为，中南双方在乌克兰问题上立场非常相近，主权国家有权独立自主决定自身立场，支持俄乌双方保持和谈势头，通过对话谈判解决争端。两国领导人表示愿就此加强沟通协调。

“天宫课堂”第二课3月23日开讲

据新华社北京3月18日电(记者李国利 黄一霖)记者从中国载人航天工程办公室了解到，“天宫课堂”第二课定于3月23日15时40分在中国空间站开讲，神舟十三号乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富将相互配合进行授课。

这次太空授课活动采取天地对话方式进行。届时，航天员将在轨演示太空“冰雪”实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验等，介绍与展示空间科学设施，旨在传播普及空间科学知识，激发广大青少年不断追寻“科学梦”、实现“航天梦”的热情。

据了解，太空“冰雪”实验将演示失重状态下的饱和液体结晶现象，液桥演示实验将演示失重环境下水的表面张力作用，水油分离实验将演示失重环境下水油分层现象消失、通过旋转产生离心力实现分层，太空抛物实验将演示天地之间抛物区别。

“中国天眼”观测到宇宙极端爆炸起源证据

据新华社杭州3月18日电(记者朱涵)我国科研团队通过“中国天眼”FAST观测并计算出快速射电暴的起源证据，这一发现于18日刊登于国际权威学术期刊《科学》杂志。

中国科学院国家天文台研究员、“中国天眼”首席科学家李菂介绍，快速射电暴是一种能量极高、射电波段的电磁波爆发，是一种宇宙中的极端爆炸。“快速射电暴在几毫秒时间内释放的能量相当于太阳几天甚至一年内释放的能量。研究这种极端爆炸的产生机制可能对物理学和天文学产生革命性的影响。”李菂说。

此前科学家的观测发现，一些快速射电暴会重复爆发。对于这个宇宙深处“神秘信号”的起源，科学家们有很多理论推测，至今尚未得到认证。之江实验室研究专家冯毅表示，快速射电暴的起源有众多理论模型，但缺乏观测证据。本次研究通过关键观测证据证明，重复快速射电暴处在类似超新星遗迹的复杂环境中。

据介绍，在这次研究中，研究团队测量了5个快速射电暴，加上对国际最新研究结果的总结，一共获得了21个快速射电暴样本，样本中的重复快速射电暴都满足研究团队提出的理论解释。

习近平同柬埔寨首相洪森通电话

新华社北京3月18日电 国家主席习近平3月18日下午同柬埔寨首相洪森通电话。

习近平指出，在中柬双方共同努力下，中柬关系历经考验，愈加牢不可破。面对世界百年变局和世纪疫情，中柬坚定推动命运共同体建设，树立了构建新型国际关系的典范。双方要高质量共建“一带一路”，加快推进高速公路、机场、经济特区等大项目建设，拓展金融、数字经济等新兴领域合作。要用好《区域全面经济伙伴关系

协定》和中柬自由贸易协定，推动双边贸易迈上新台阶。中方将加大进口柬埔寨优质农产品，同柬方开展更多民生合作，落实好乡村道路、教育等项目，助力柬埔寨农业发展和农民脱贫。中方将继续支持柬埔寨抗击疫情，同柬方探索新冠肺炎疫情形势下两国人文交往新模式。

习近平强调，中方坚定支持东盟在区域合作架构中的中心地位，支持东盟在地区和国际事务中发挥更大作用，支持柬埔寨当好今年东盟轮值主席国，愿同柬方和东

盟国家一道，推动中国东盟全面战略合作伙伴关系不断得到新发展。

洪森表示，真诚祝贺中方成功举办北京冬奥会、冬残奥会并顺利召开全国两会，相信在习近平主席坚强领导下，中国将取得更多伟大成就。柬中双边贸易快速增长，共建“一带一路”框架内大项目建设进展顺利，展现了柬中全面战略合作伙伴关系和柬中命运共同体建设的成就，表明柬中两国是真正的铁杆兄弟。柬方坚定奉行一个中国政策，坚定支持中方在涉台、涉疆等问

题上的立场。柬方愿以明年两国建交65周年为契机，深化经贸、农业、人文等各领域交流合作，推进共建“一带一路”，将柬中全面战略合作伙伴关系提升到新水平。感谢中方为柬埔寨抗击疫情提供物资和疫苗等帮助，希望继续加强抗疫合作。作为今年东盟轮值主席国，柬方愿继续积极促进东盟同中国关系发展。

两国领导人还就乌克兰局势交换了意见。双方一致认为，应该秉持平衡公允立场，为劝和促谈作出积极努力。

两部门发文明确

进一步实施小微企业所得税优惠政策

新华社北京3月18日电(记者申敏)记者18日从财政部了解到，为进一步支持小

微企业发展，财政部、国家税务总局日前发布公告，明确进一步实施小微企业所得税

优惠政策。今年的政府工作报告提出，实施新的组

合式税费支持政策。根据两部门此次发布的公告，自2022年1月1日至2024年12月31日，对小微企业年应纳税所得额超过100万元但不超过300万元的部分，减按25%计入应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税。

公告所称小微企业，是指从事国家非限制和禁止行业，且同时符合年度应纳税所得额不超过300万元、从业人数不超过300人、资产总额不超过5000万元等三个条件的企业。

俄军方说美在乌境内开展了生物军事项目

据新华社莫斯科3月17日电(记者李奥 耿鸣宇)俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫17日表示，俄国防部从乌克兰生物实验室工作人员处获取的文件表明，美国与其北约盟友在乌境内开展了生物军事项目。

据俄国防部网站17日消息，基里洛夫当天在吹风会上表示，俄方认为乌克兰境内曾开展过生物武器部件研制。

基里洛夫在会上展示了一份日期为2015年3月6日的文件。文件上有相关人士签名及几个组织的印章，可证明美方直接参与资助乌境内的生物军事项目。

基里洛夫说，美方为乌国防部位于基辅、敖德萨、利沃夫和哈尔科夫的多个实验室提供了3200万美元资金。相关实验室被选定执行“UP-8”项目，研究汉坦病毒、克里米亚-刚果出血热和钩端螺旋体病的病原体。研究它们是因为这些病原体在俄乌境内有自然分布，使用这些病原体可被掩饰为疾病自然暴发。

基里洛夫说，位于哈尔科夫的一家实验室与位于格鲁吉亚首都第比利斯的相关研究中心共同参与了对蝙蝠向人类传播疾病途径的研究。美方对这一项目的资助为160万美元，其中多数资金去向为乌克兰。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫17日表示，作为美方项目的一部分，乌克兰哈尔科夫兽医研究所研究了可作为高致病性禽流感载体的野生鸟类，并评估了使疾病传播过程变得无法控制、造成经济损失并引发粮食安全风险的条件。

基里洛夫当天在会上还列举了其他多个项目并表示，美方的这类研究具有系统性并持续多年，在实施上述项目的过程中，分离出了包括冠状病毒在内的6个病毒科和鼠疫、布鲁氏菌病、钩端螺旋体病的病原体。这些病原体具有耐药性，能快速从动物向人传播，“因而从传染角度看具有吸引力”。

(上接第一版)

习近平强调，中美过去和现在都有分歧，将来还会有分歧。关键是管控好分歧。一个稳定发展的中美关系，对双方都是有利的。

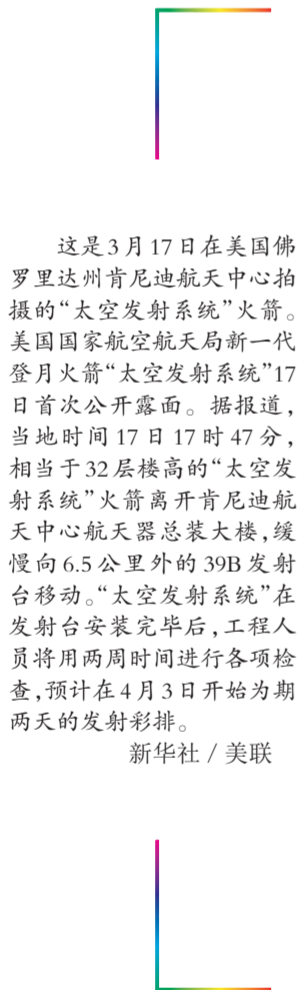
双方就当前乌克兰局势交换意见。拜登介绍了美方的立场，表示愿同中方沟通，防止事态升级。

习近平指出，乌克兰局势发展到这个地步，是中方不愿看到的。中方历来主张和平，反对战争，这是中国历史文化传统。我们向来从事情本身的是非曲直出发，独立自主作出判断，倡导维护国际法和公认的国际关系基本准则，坚持按照联合国宪章办事，主张共同、综合、合作、可持续的安全观。这些大的原则是中方处理乌克兰危机的立足点。中方已经提出了关于乌克兰人道主义局势的六点倡议，愿向乌克兰和受影响的其他国家进一步提供人道主义援助。各方应该共同支持俄乌对话谈判，谈出结果、谈出和平。美国和北约也应该同俄罗斯开展对话，解开乌克兰危机的背后症结，化解俄乌双方的安全忧虑。

习近平强调，当前，世界各国已经十分困难了，既要应对新冠肺炎疫情，又要保经济保民生。作为大国领导人，我们要考虑妥善解决全球热点问题，更要考虑全球稳定和几十亿人民的生产生活。实施全方位、无差别制裁，受罪的还是老百姓。如果进一步升级，还会引发全球经贸、金融、能源、粮食、产业链供应链等发生严重危机，使本已困难的世界经济雪上加霜，造成不可挽回的损失。形势越是复杂，越需要保持冷静和理性。任何情况下都要拿出对话勇气，为和平创造空间，为政治解决留有余地。中国有两句老话，一句是“一个巴掌拍不响”，另一句是“解铃还须系铃人”。关键是当事方要展现政治意愿，着眼当下，面向未来，找到妥善解决办法，其他方面也可以应当为此创造条件。当务之急是继续对话谈判，避免平民伤亡，防止出现人道主义危机，早日停火止战。长久之道在于大国相互尊重、摒弃冷战思维、不搞阵营对抗，逐步构建均衡、有效、可持续的地球和地区安全架构。中国一直在为和平尽力，将继续发挥建设性作用。

两国元首认为，此次视频通话是建设性的，责成两国工作团队及时跟进，采取实际行动，争取中美关系重返稳定发展的轨道，为妥善解决乌克兰危机作出各自的努力。

丁薛祥、刘鹤、王毅等参加上述活动。



这是3月17日在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心拍摄的“太空发射系统”火箭。美国国家航空航天局新一代登月火箭“太空发射系统”17日首次公开露面。据报道，当地时间17日17时47分，相当于32层楼高的“太空发射系统”火箭离开肯尼迪航天中心航天器总装大楼，缓慢向6.5公里外的39B发射台移动。“太空发射系统”在发射台安装完毕后，工程人员将用两周时间进行各项检查，预计在4月3日开始为期两天的发射彩排。

新华社/美联



疫情形势怎么看？如何守住疫情防线？

——且看权威回应

新华社记者 董瑞丰 宋晨

近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。如何从严开展防控工作，尽快遏制疫情扩散蔓延的势头？怎样进一步提高科学精准的防控水平，用最小的代价实现最大的防控成果？国务院新闻办18日举行的新闻发布会对此作出权威回应。

疫情“压力差”：外防输入挑战加大

国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜介绍，从2021年12月开始，全球新冠肺炎疫情进入了第四波流行高峰，已连续11周每周报告病例数超过1000万，目前仍处于高位流行的水平。

“特别是今年以来，周边国家和地区疫情快速上升，与我国疫情水平的‘压力差’不断增大。”王贺胜说，近期疫情输入的压力明显增加，而有的地方认为奥密克戎变异株症状轻，流感化，有“歇歇脚、缓一缓”的心态，常态化防控和应急处置放松了要求。

数据显示，今年1月至2月，我国日均输入感染者数为91例，远高于2020年的22例和2021年的32例。今年3月以来，日均

输入感染者数超过200例，单日最高超过300例。

国家卫生健康委组织专家分析研判认为，全球本轮疫情高位流行，且近期不会结束。我国仍将持续面临同时段多地发生以奥密克戎变异株为主的疫情风险，防控形势日趋严峻复杂。

“奥密克戎变异株感染后多以轻症和无症状为主，导致输入来源更加隐匿，传播方式更加多样。”王贺胜说，要进一步提升监测预警的灵敏度，健全多点触发的监测机制，切实提高疫情的“早发现”能力。

坚持“动态清零”：务必守住疫情防线

坚持“外防输入、内防反弹”总策略，“动态清零”总方针不动摇，我国正在采取果断措施，尽快控制局部聚集性疫情。

王贺胜表示，“动态清零”是在“外防输入、内防反弹”防控总策略前提下，认真总结经验教训的基础上提出的防控做法。“动态清零”的目标是追求以最低的社会成本，在最短的时间内控制住疫情，核心是快速反

应、精准防控。

“‘动态清零’做法符合中国国情与科学规律，效果是好的。”王贺胜表示，疫情防控的“中国经验”保障了我国人民群众的生命健康，促进了经济的增长，较好地平衡了疫情防控和经济社会发展之间的关系。

“中国的抗疫实践表明，坚持‘动态清零’是我国当前务必守住的疫情防线，是对人民至上、生命至上理念最好的践行，也是对国际抗疫的最大贡献。”王贺胜说。

修订诊疗方案：防控更科学精准

不久前，国家卫生健康委公布《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》，对病例发现和报告程序、病例收治、抗病毒治疗等作出新调整。

“制定新版诊疗方案不意味着防控政策放松。”国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉说，修订诊疗方案是要更加科学精准防控，用最小的代价实现最大的防控效果。

按照新版诊疗方案，对新冠病毒感染者采取分类收治措施，轻型病例实行集中隔离

管理。焦雅辉表示，同时也要配备一定的医务人员，对轻型病例给予适当对症治疗，同时观察病情，如病情加重，应及时转至定点医院治疗。

抗原检测的相关细节规定，也广受关切。

“居民购买自测的抗原检测产品不需要备案。”焦雅辉表示，一旦自测阳性，要及时向所在社区(村镇)报告，由社区(村镇)安排专门车辆，转运至医疗机构进行核酸检测确认，整个过程要形成闭环。

有效防重症：鼓励老年人接种疫苗

截至3月17日，全国完成新冠疫苗全程接种已超过12.39亿人，占总人口的87.85%。完成加强免疫接种超过6.44亿人。

“去年以来境内发生了多起聚集性疫情，但是重症的人相对很少。”国家卫生健康委副主任曾益新说，疫苗接种对于预防重症、预防死亡有很好的保护作用。

同时，老年人免疫功能相对弱，大多又有基础疾病，一旦感染新冠病毒，发生重症和死亡的风险远高于年轻人。国务院联防联控机制一直高度重视老年人的疫苗接种，多次对老年人接种进行部署安排。

“全程接种、加强免疫接种，对于老年人特别是对于高龄老年人是非常有意义、有价值的。”曾益新说，“我们还要继续加大力度来推进这项工作。”

(新华社北京3月18日电)